



電 気 温 水 器
納 入 仕 様 書
型式：SN6-563KMH

図 番 一 覧 表

型 式	品 名	図 番
SN6-563KMH	仕 様 一 覧 表	YC- 00551
	外 形 寸 法 図	Y3- 27214
	構 造 図	Y3- 27186
	配 線 図	Y4- 27195
高圧力型リモコン (SH-DR1)	仕 様 一 覧 表	YC- 00175
	外 形 寸 法 図	Y3- 23072
	概 要	Y3- 24626

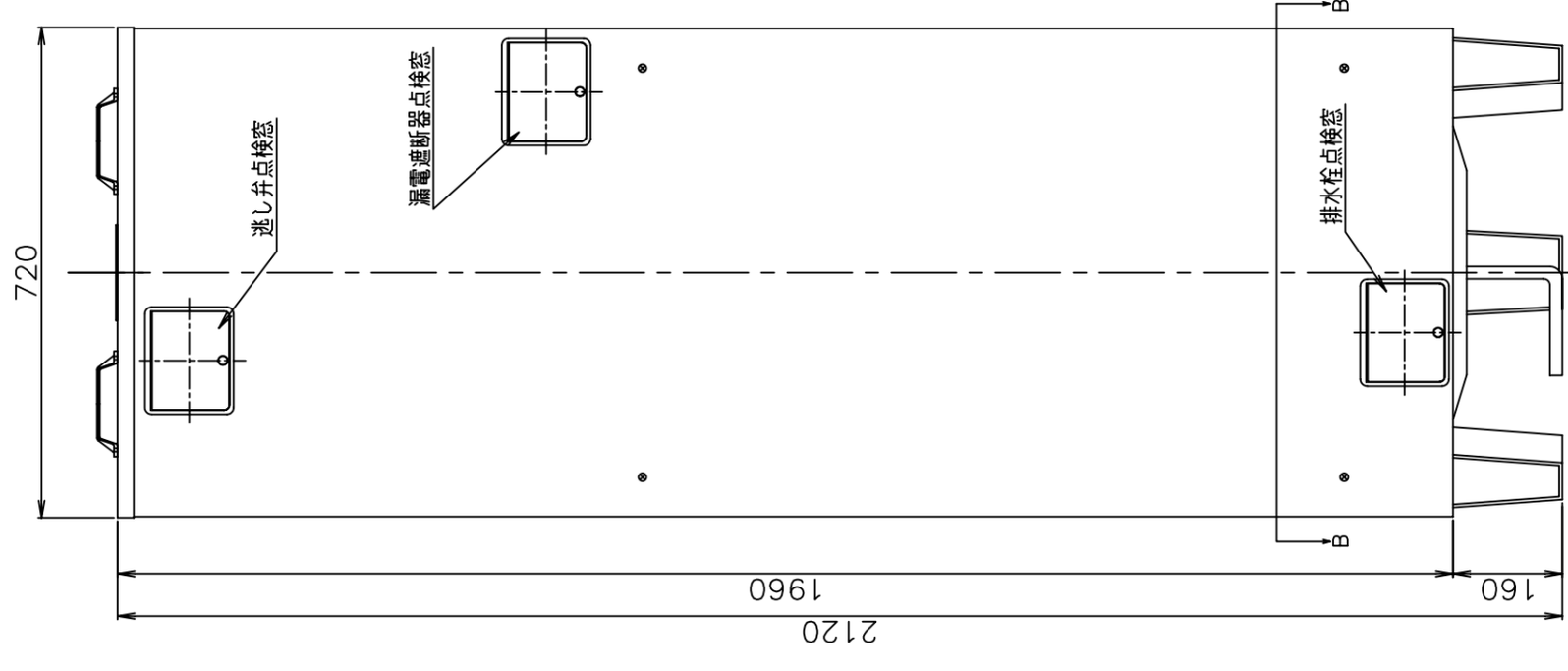
電気温水器仕様一覧表

項 目	仕 様		
型 式	SN6 - 563KMH		
適用電力制度	時間帯別電灯 / 深夜電力B (電力契約スイッチ切替)		
種 別	マイコン型リモコン操作タイプ (通電制御型)		
形 状	角型配管内蔵タイプ (高圧力型)		
設置区分	屋内・屋外兼用タイプ		
ドレンパン	有		
主 電 源	時間帯別電灯	单相交流200V	
	深夜電力	单相交流200V	
リモコン設置	リモコン付		
リモコン制御電源	時間帯別電灯	不要	
	深夜電力	不要	
消費電力	6.4kW		
外形寸法(幅×奥行×高さ)	W720×D775×H2120		
製品質量	81kg		
	(満水時641kg)		
給水方式	逃し弁・減圧弁による水道直結		
通電制御方式	マイコン制御		
タンク容量	560L		
沸き上げ温度	多め(約90) おまかせ(約60～90)		
主 要 部 品	タンク	材質	高耐食ステンレス鋼板(220ECO)
		階下給湯性能	設置面から3m下までの給湯が可能
	保温材		グラスウール
	ヒータ		シーズヒータ
	アース		アース端子
	漏電遮断器		200V - 40A 感度電流30mA
	自動温度調節器		マイコン自動温度調節
	残湯センサー		サーミスタ検知
	温度過昇防止器		98.6 OFF / 手動復帰
	配管内蔵部材	減圧弁	150kPa
逃し弁		170kPa	
過圧防止弁		300kPa (排水栓内蔵)	
配 管	給水配管接続口	R 3/4 オネジ	
	2次給水配管接続口		
	給湯配管接続口	R 3/4 オネジ	
	排水配管接続口	Rc 3/4 メネジ	
操作切り替え			
本 体 側 機 能	時計合わせ		
	湯温設定		
	表示	残湯量	
		時刻	
沸き増し設定			
リ モ コ ン 側 機 能	時計合わせ		
	湯温設定		
	表示	残湯量	
		時刻	
	沸き増し設定		
	保証期間(条件等は保証書に記載)		
日本水道協会認証登録番号			
BL認定番号			
電気用品適合性検査証明書番号			

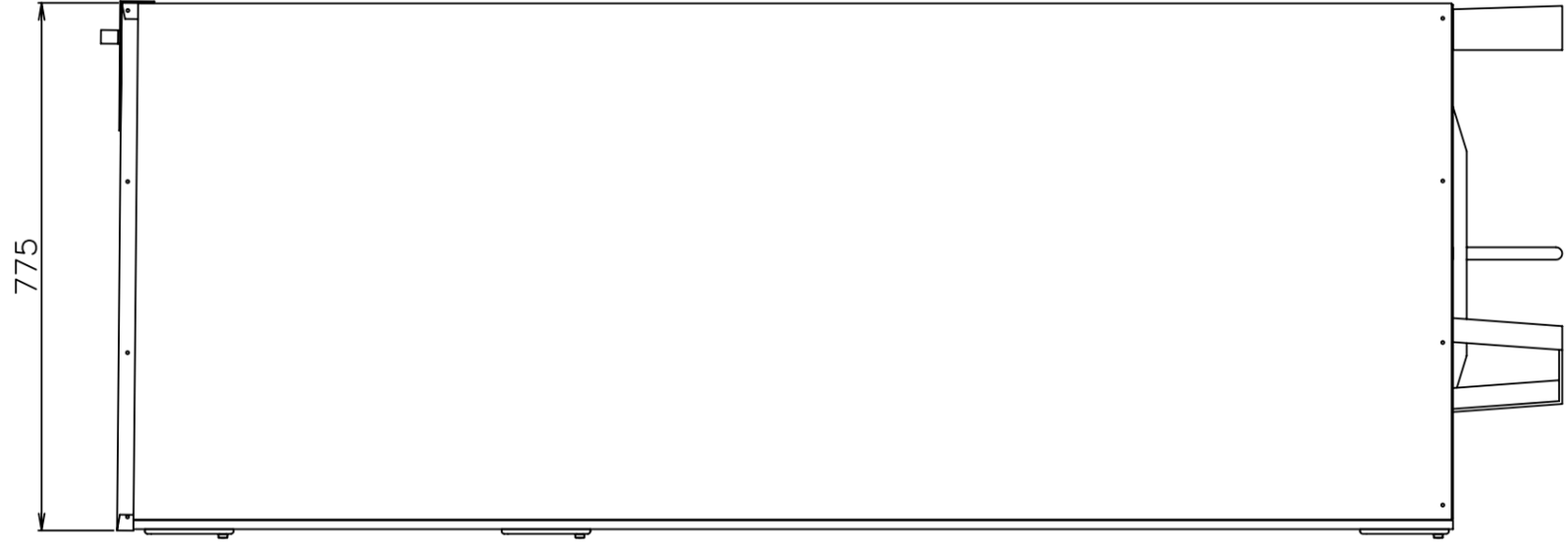
作 成	審 査	承 認	仕様一覧表
射場	大浦	谷本	
'08.12.17	'08.12.17	'08.12.17	
符号	年月日	記 事	四変テック株式会社
		作成 審査 承認	YC-00552

部番	品名	材質	材料寸度	個数	記事
----	----	----	------	----	----

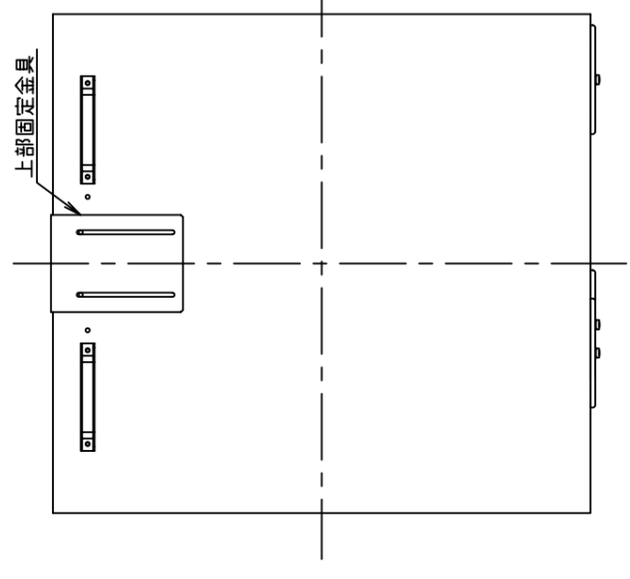
正面図



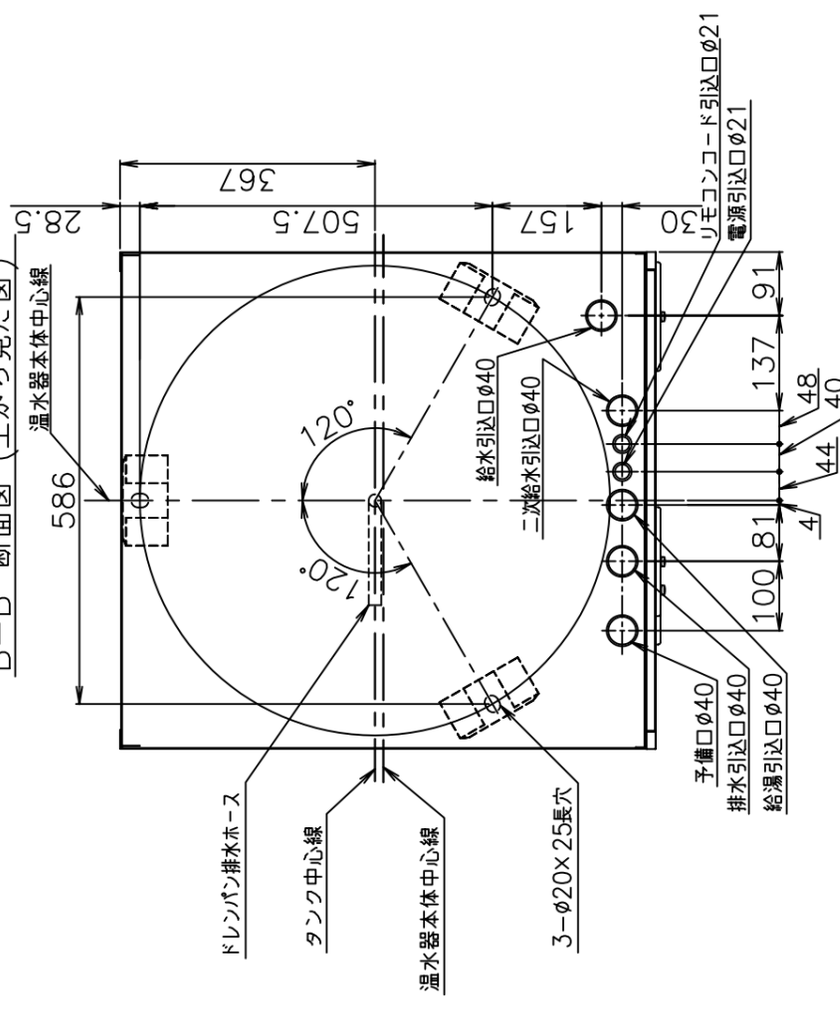
側面図



上面図



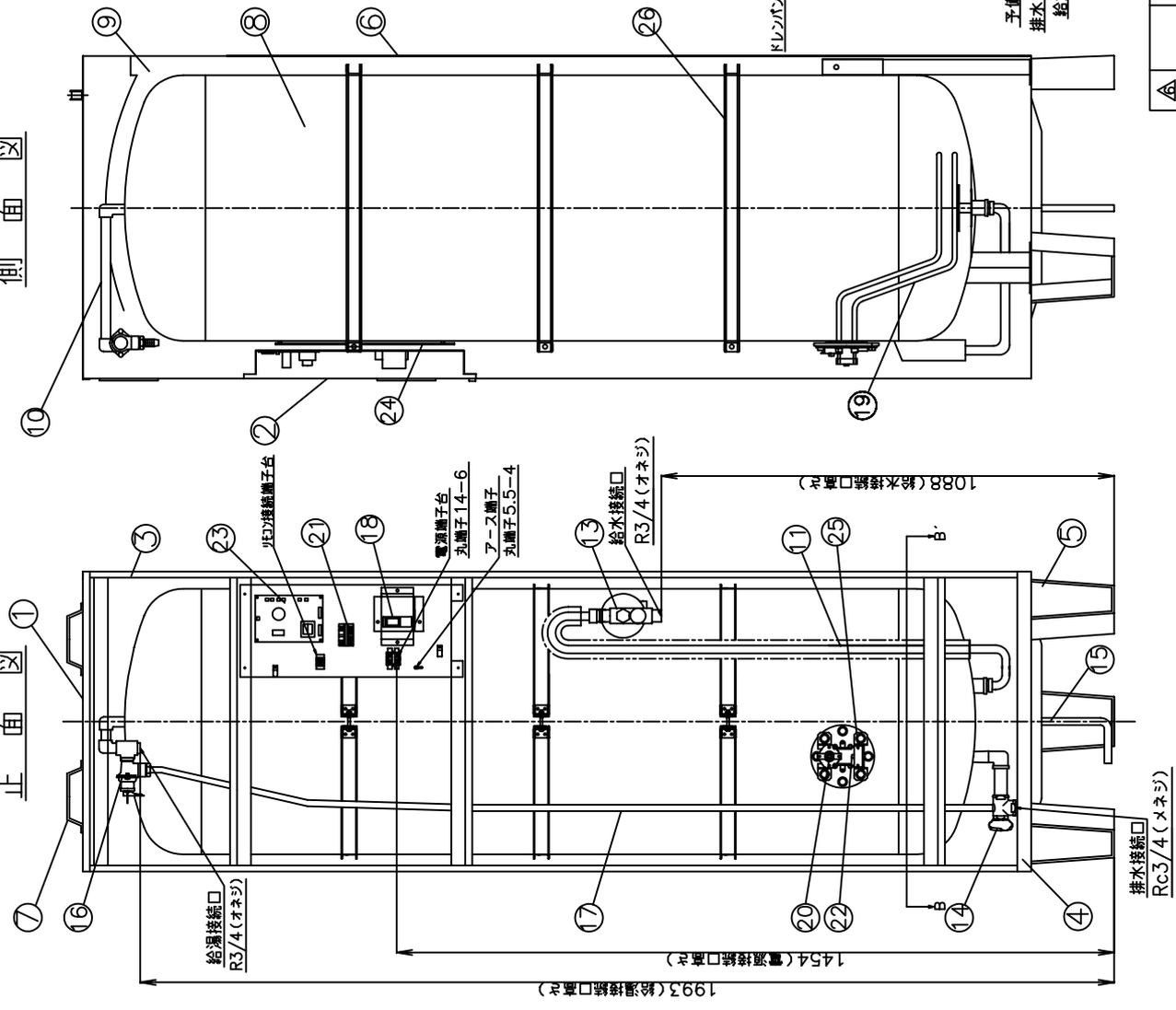
B-B' 断面図 (上から見た図)



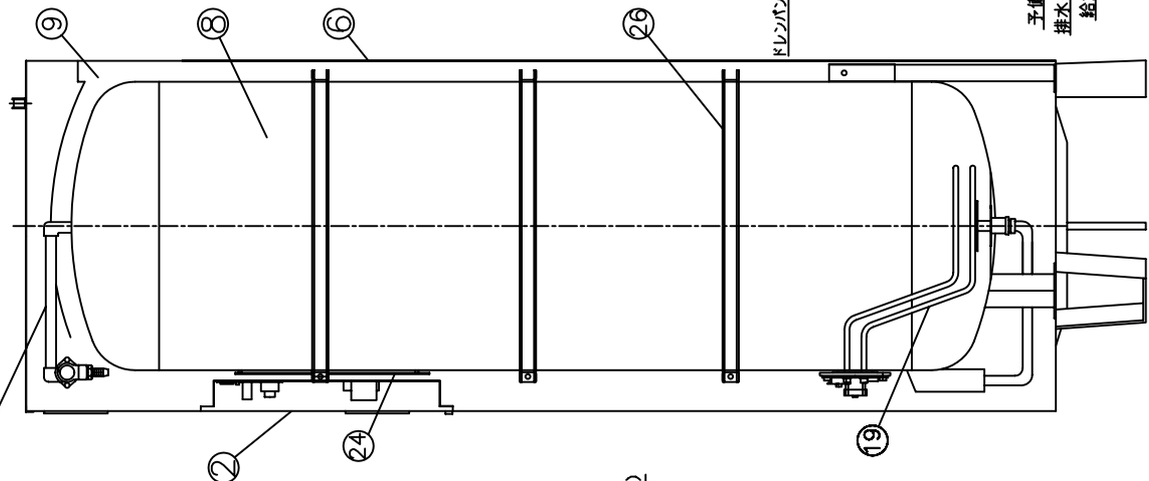
△	尺	部品コード	外形寸法図
△	作	射場	SN6-5610KML
△	成	大浦	SN6-563KMH
△	事	承	Y3-27215
△	記	認	四変テック株式会社
△	年月日	08.12.20	
△	番号	08.12.20	
△	承認	08.12.20	
△	作成	08.12.20	
△	事	08.12.20	
△	記	08.12.20	
△	承認	08.12.20	

部番	品名	材質	材寸	材度	個数	記事
----	----	----	----	----	----	----

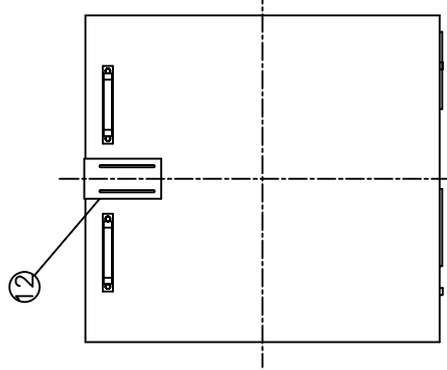
正面図



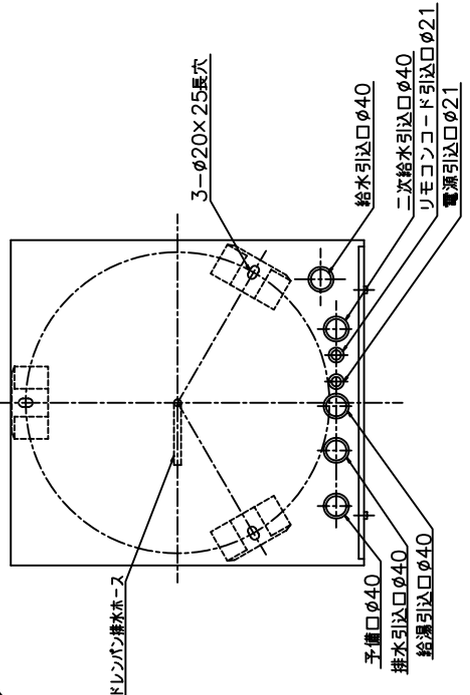
側面図



上面図



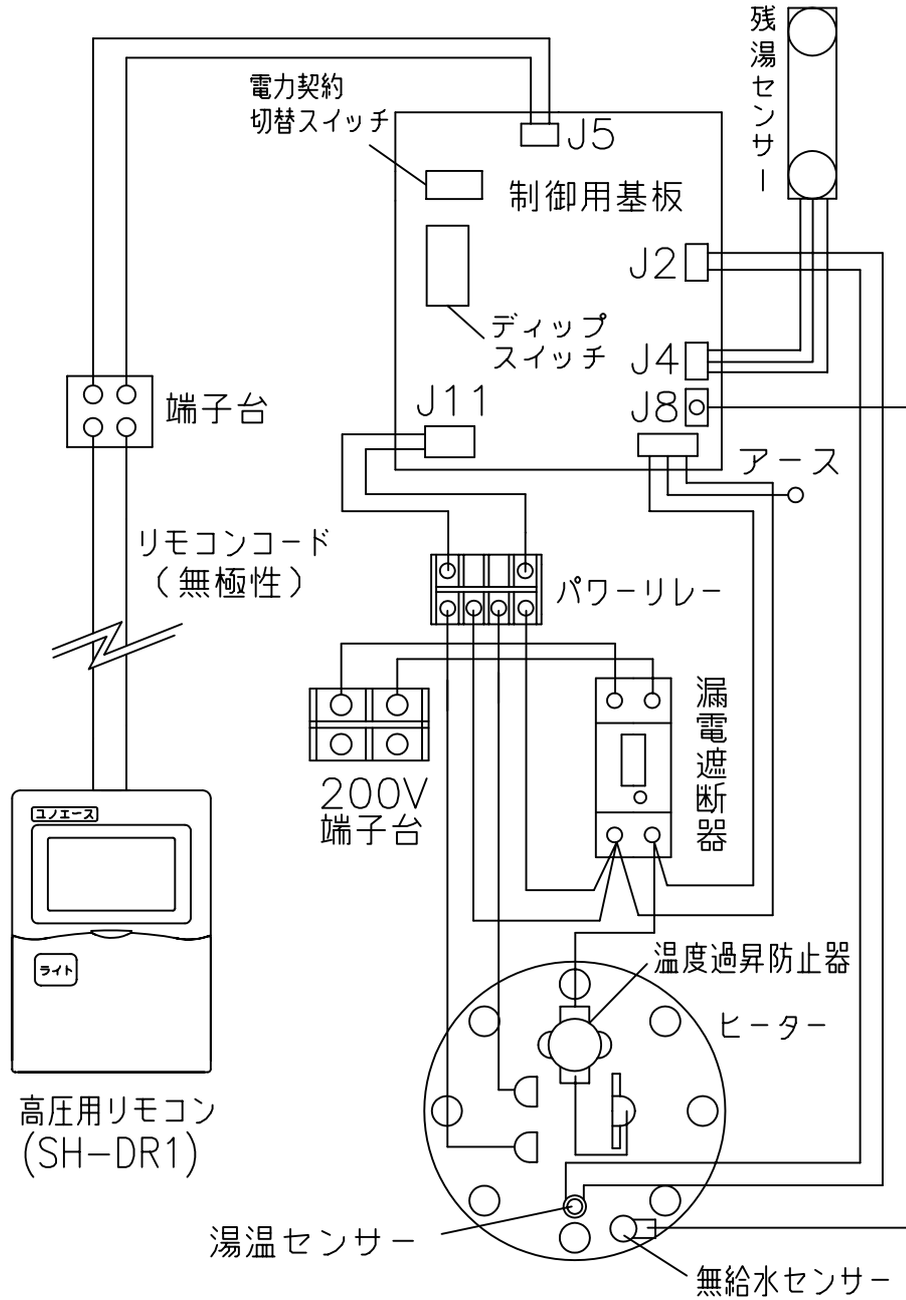
B-B'断面図 (上から見た図)



品番	品名	仕	様	数量
1	上蓋	発注済	グレー色	1
2	前カバー	発注済	グレー色	1
3	外蓋	発注済	グレー色	1
4	下蓋	発注済	グレー色	1
5	脚	SS400	グレー色	3
6	後板	発注済	グレー色	1
7	取手	PP樹脂		2
8	タンク	発注済	ステンレス鋼板	1
9	保温材	グラスウール		1
10	給湯パイプ	ステンレス管		1
11	給水パイプ	鋼パイプ		1
12	上部固定金具	発注済		1
13	減圧弁	150kPa		1
14	特設排水栓	排水用隠し弁付 (300kPa)		1
15	ドレンパン排水ホース	径φ14.2x750L		1
16	差し弁	170kPa		1
17	差し弁用排水ホース	径φ12xφ16		1
18	ヒーター	40A 電圧電流30mA		1
19	ヒーター	6.4kW		1
20	温度過熱防止器	動作温度 98.6℃ (手動復帰)		1
21	パワーリレー	25A コイル電圧DC24V		1
22	循環センサー	サーミスタ		1
23	制御基板			1
24	排水センサー	サーミスタ		1
25	無給水検知センサー			1
26	奥底リソング (外バンド)	SECC		3

△	△	△	△	△	△	△	△
符号	年月日	記	事	作	成	審	査
四変テック株式会社	08.12.20	査	大浦	承	谷本		
部品コード	Y3-27187						
尺度	λ						
射場							
作							
成							
射場							
審							
大浦							
承							
谷本							
部品コード	SN6-563KMH						
構造図							

部番	品名	材質	材料寸度	個数	記事



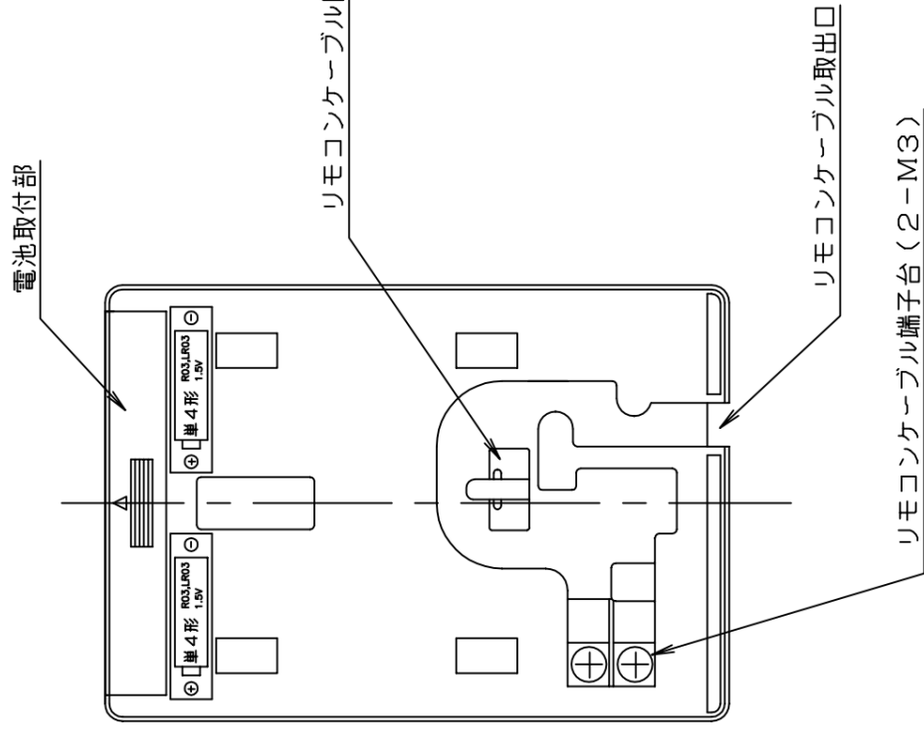
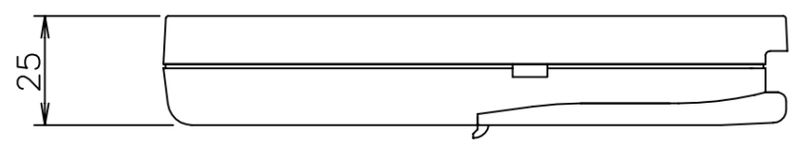
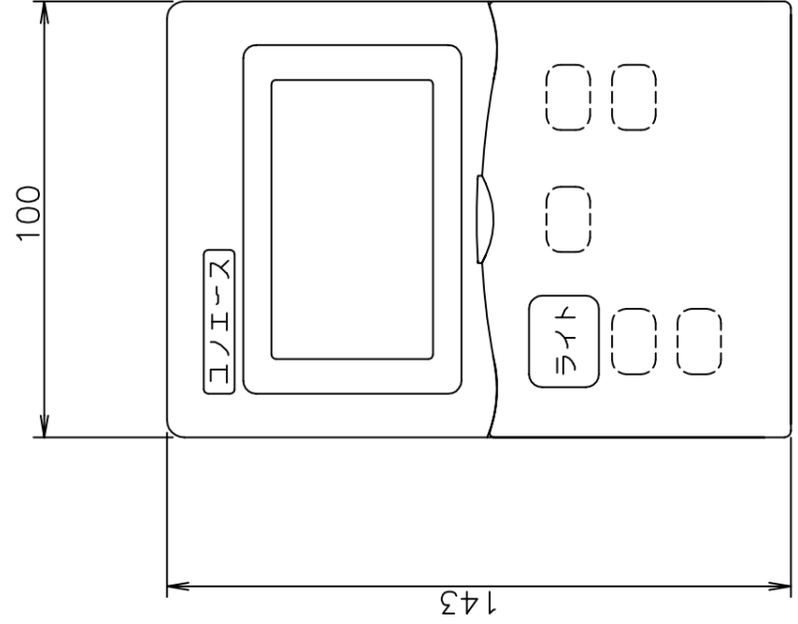
△						尺度	部品コード	配線図 (560L角型)
△						射場	大浦	
△						成 '08.12.20	査 '08.12.20	承 谷本
△							認 '08.12.20	マイコンタイプ (高圧力型)
△						四変テック株式会社		Y4-27195
符号	年月日	記	事	作成	審査	承認		

リモコン仕様一覧表

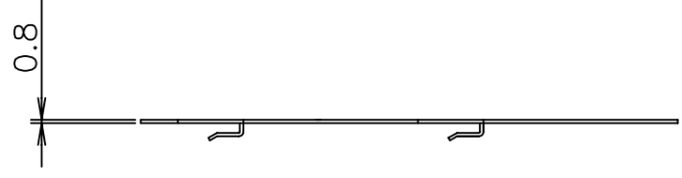
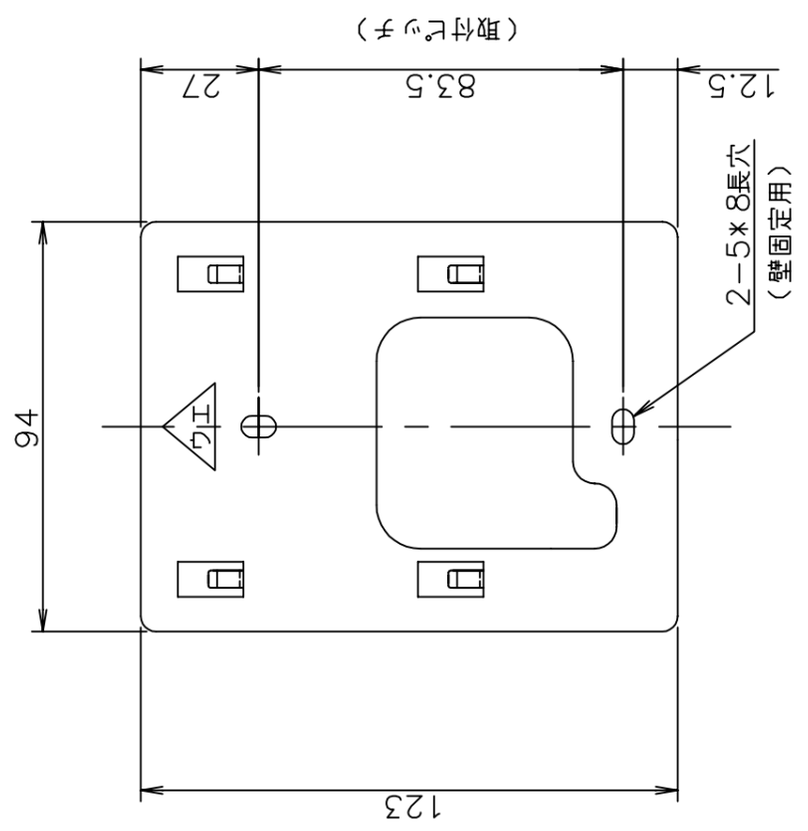
項 目	仕 様	
品 名	高圧力型リモコン	
型 式	SH - DR1	
外形寸法(縦mm×横mm×厚みmm)	143×100×25	
設 定	沸き上げ湯温	2モード(おまかせ/多め)
		おまかせ…約60～約90 多め …約90
	運転休止日数	1～14日、連続休止
	沸き増し	1モード(全量)
	時刻合わせ	「時/分/設定」
表 示	残湯量	2段階
		タンク容量300L未満 50L以下、50L～100L タンク容量300L以上 75L以下、75L～150L
	時刻	午前・午後(時・分)
接 続	リモコンケーブル	2芯、極性なし
<p>契約電力を「時間帯別電灯・季節別時間帯別電灯」に変更すれば、昼間の沸き増しが可能となります。</p>		
<p>上表 1は時間帯別電灯・季節別時間帯別電灯契約でご使用の場合に、設定及び表示が可能となります。</p>		

						作 成	審 査	承 認	仕様一覧表
						渋谷	射場	山地	
						03.9.12	03.9.12	03.9.12	
						四変テック株式会社			YC - 00175
符号	年月日	記 事	作成	審査	承認				

部番	品名	材質	料寸	度個	数事
----	----	----	----	----	----



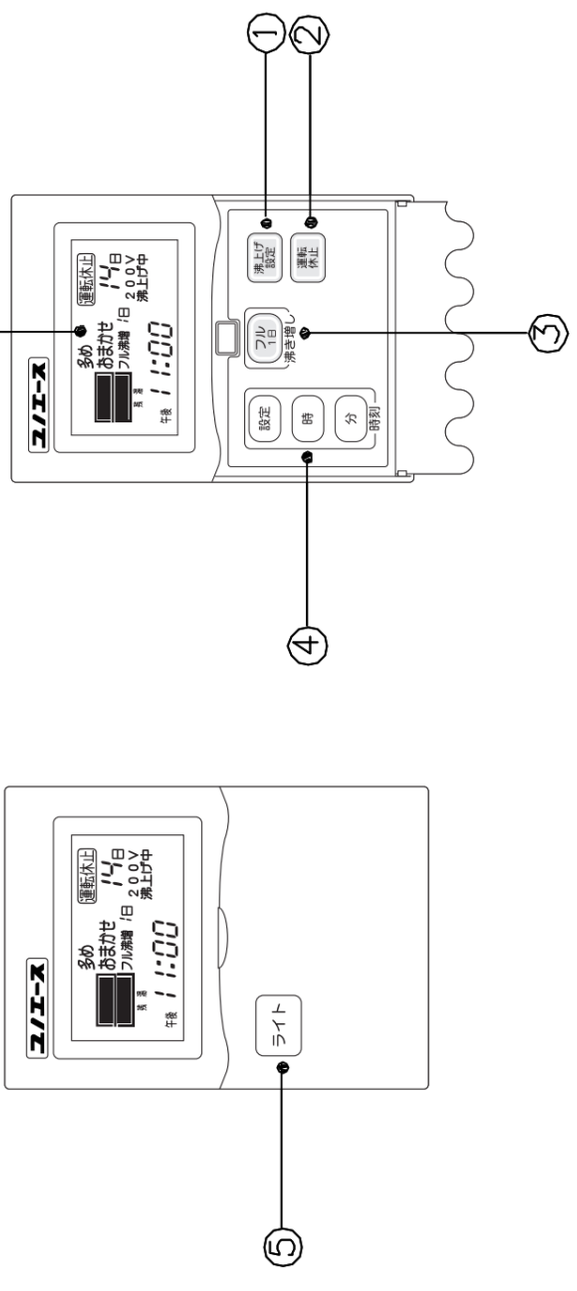
■ 取付板 (付属品)



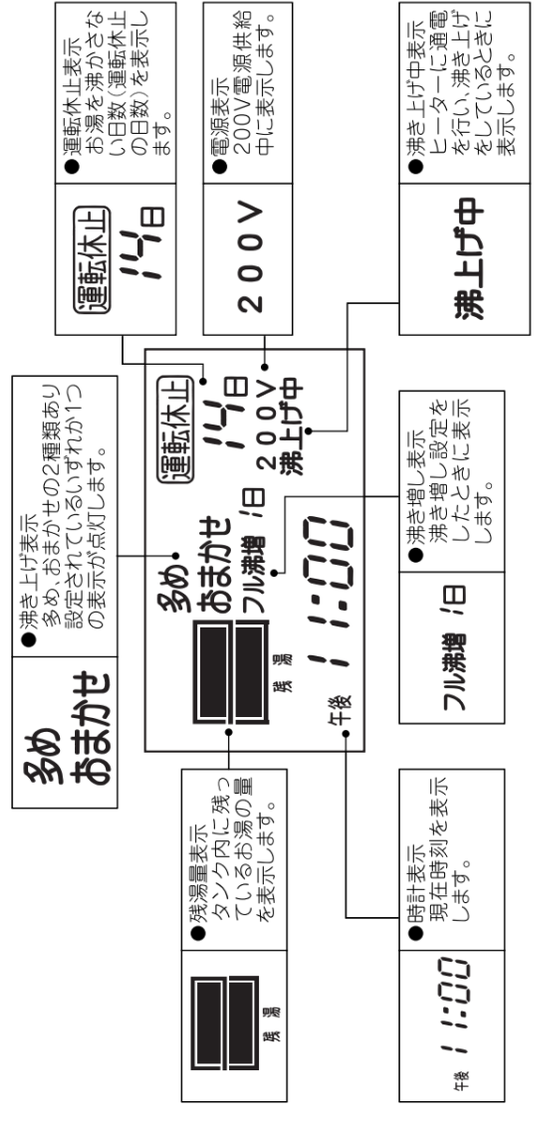
△	尺 寸	部 品 代 号	外 形 寸 法 図	
△			高 圧 力 型 リ モ コ ン	
△			SH-DR1	
△	作 成	作 業	承 地	
△	'02.1.15	'02.1.15	山 地	
△	認 査	認 査	'02.1.15	
△	事 記	事 記	四 変 テ ッ ク 株 式 有 限 公 司	
△	年 月 日	年 月 日	Y3-23072	
△	符 号	符 号		

部番	品名	材質	材料	寸度	個数	記事
----	----	----	----	----	----	----

操作部



表示部



扉閉時

扉開時

残湯表示の見方

番号	スイッチ名	機能
①	沸上げ設定	操作部の沸上げ設定スイッチを押すことで、下記の2種類の設定ができる。 「多め」・・・約90℃に沸き上げます。 「おまかせ」・・・過去7日間の使用湯量から翌日の使用湯量を予測し、約60℃～90℃に沸上げます。
②	運転休止設定	操作部の運転休止設定ボタンを押すことで、1～14日、連続の運転休止を設定することができます。
③	フル沸増設定	操作部のフル沸増設定ボタンを押すことで、温水器タンク内の水を「沸上げ設定温度」で全量沸き上げることができます。
④	時計設定	現在時刻を設定することができます。
⑤	ライト	液晶表示部のバックライトを点灯することができます。

表示	タンク容量 300L以上	タンク容量 300L未満
	150L以上	100L以上
	75L以上	50L以上
	150L未満	100L未満
	75L未満	50L未満

△		尺度	部品コード		概要 (機能、操作、表示)
			作	承	
△			番	認	
△			射	03.9.12	
△			場	03.9.12	
△			査	03.9.12	
△			成	03.9.12	
△			山		
△			地		
△			四変テック株式会社		
△			Y3-24626		
△			作成		
△			審査		
△			承認		
△			記		
△			事		
△			年月日		